# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-028797

(43) Date of publication of application: 06.02.1991

(51)Int.Cl.

B01D 15/00 B01D 15/04 B01D 35/16 B01J 19/00

G21C 19/307

(21)Application number: 01-162774

(71)Applicant : EBARA CORP

(22)Date of filing:

27.06.1989

(72)Inventor: ICHIKAWA KENICHI

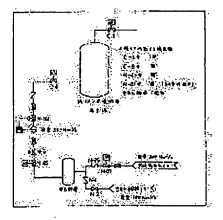
IZUMI TAKESHI

# (54) METHOD FOR REMOVEING SUSPENSIBLE IMPURITY OF CONDENSATE BY MIXED END TYPE CONDENSATE DESALTING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the ability to remove clads by executing air scrubbing for ≥20 hours to active resin particles at the time of back washing of desalting condensate.

CONSTITUTION: A cation exchange resin regenerating column is constituted as the mixed beds consisting of a strongly acidic gel type cation exchange resin and a strongly basic gel type canion exchange resin and executes the air scrubbing for ≥20 hours at the time of the back washing in the process of filtering and desalting the condensate. The resin particles are activated in this way and the affinity to the clads is enhanced, by which the ability to remove the clads is increased and the condensate having the high purity is obtd.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### 够日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ● 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-28797

®Int. CI, ⁵	識別記号	厅内整理番号	<b>②公開</b>	平成3年(1991)2月6日
G 21 F 9/12 B 01 D 15/00 15/04 35/16	512 L G	6923 – 2 G 6953 – 4 D 6953 – 4 D 6953 – 4 D		
B 01 J 19/00 G 21 C 19/307	c	6345-4 G		
Q 21 0 107607		7156-2G G) 審査費	21 C 19/30 津 来籍求 訇	C 第求項の数 1 (全 6 頁)

**母発明の名称** - 退床式復水脱塩装置による復水の懸濁性不純物除去方法

②特 題 平1-162774 ②出 題 平1(1989)6月27日

#### 10年 末班 182

#### 1. 数明の名称

思用式收水配购的器化。A 多维水の整着性不畅的除去方位

### 2. 特許協议の監研

6以R型原子力発電ブラントの一次市師水系の 復水を粒状態イオン交換協問及び飲べオン交換協 間からなる追逐を対する混様で、現水動場装置によって健認限電して想動像不規物を除去する方法に おいて、前記制度の違統時に20時間限上のエアス ケラビングを行うことを特徴とする指案式復水視 度数異による復水の整熱性不確物除去方法。

## 3. 発明の終細な規則

(選集上の利用分野)

本発明は、流球式以水製塩装成による健康の貼 機性不能物験去方法に関し、物に熱物性不能物の 験去能力を高めた、5 岁 R 型(海鍋水型)原子力 発電ブラントの一次冷却水平の根水より很寒水復水 水限度装置によって筋筋性不終的を粉まする方法 に関する。

#### (従来の技術)

この投水間は築匠は、粒状陽イオン交換樹脂と「粒状腺イオン交換樹脂とが混合して鬼経された、 いわゆる延眠式簡単塔であって、これに変水を適

2

**特開平 3-28797(2)** 

すことによりな水中のイオン或分と態視性成分 (「クラッド」と過称される、「懸濁性不執句」 ともいう)とをイオン交換及び吸者によって分彫 し、彼水を浄化するものである。

#### (発明が解決すべき提問)

しかし、原子力強要の安全性を高めるために、 放射線被吸量をきらに減少させることが要求されるようになり、それに非い原子力発電プラントの 市却水に要求されるクラッドの飲会長単が高度化 されたために、現在行われている混床式使水酸塩 数値による彼水の懸温性不純物熱央方法ではその 高度化気求に対応できなくなった。

本発明は、 使水を 社 床 代 技 水 型 塩 塾 恒 に よって 浄 化 する に 当 か、 ク ラッド の 除 去 能 力 の 高 い 起 圏 電 不 純 物 除 去 方 法 を 提 供 する こと を 目的 と する。 ( 類 題 を 解 決 す る た め の 爭 最 )

従来の根床式イオン交換を置では、異生に当ってむ状場イオン交換限監と位式及イオン交換問題と とを二層に分解し、同時にイオン交換問題床上などの突緩動などを歴史するために連続が行われ、 そのさいその分離あるいは突鎖物数去のための途

本見明は、そのスプスクラビングを行う目的もまったく異にするもので、 資水処理時の選定式イオン交換開設局 の息間性不移動 飲去酸力の強化をなかるものであり、 そのためエアスクラビングの時間も20時間以上という最時間行うのであって、20~44時間の範囲で行うのが好ましい。

本発明における選択式役水器項数質は、近条から使用されている選択式役水器選額置と同じであり、粒状隔イオン交換相距及び粒状隔イオン交換

国際の性なも特に変ったものではない。エアスクラピングを行う条件、 例えば通気量なども優乗と特に関るところはない。

#### (作用)

以下、本発明を従来技術と対比しながら疑例する。第1回は、エアスクラピング時間を機能に、強無性限イオン交換期間の合水率を脱性に乗わしたものであり、対状理酸性能イオン交換期間をエアスクラピングしたさい、エアスクラピングに間が長くなるのに作い同様語の合水準が想加し、影

5

铃朗平 3-28797(3)

別する期向か見られる。 これは最高粒が酸化されるためであるとみられる。 エアスクラビング時間は空気酸化時間にもお気がるものである。

第2間は、エアスクラビング時間を接触に、強酷性勝くオン交換期間の取ね強圧を凝縮に表わしたものであり、同国によるとエアスクラビング時間が長くなっても損能の敬辱強度が低下することがなく、他に劣化は見られないことから、製置運動上の問題点はないものと考えられる。

本発明の改水の延売性不穏 御歌夫方法における 駄去効果を単定ミニカラム試験により確認した。 <u>単床ミニカラム試験</u>

#### D KH4.4

第3回の試験装置を使用し、以下の条件により 試験を行なった。

後秋樹樹:エアスクラピング時間 0 及び(0年間の残骸性ゲル型線イオン交換樹斎

樹脂腫 :残敵性ゲル型脳イオン監験制脂15a1

7

過水線流速: L Y = 108 m/b

通水期間:2週間

#### **② 放射結局**

期イオン交換 国際 C みの 単訳 ミニ カラム 試験 の結果と 内神 法により グラフ 化 した もの は 葉 4 図の 過りで あり、 同國 は エ アスクラビング 時間 と 漢 水のクラッド 除来 宇の関係 を 示 すもの で あって、 これによれば ェ アスクラビング を変 語する ことにより クラッド 除虫 過泉 が 両 上 すること が 遠 包 された。

前記の世界ミニカラム試験は、係イオン交換視 能についてのみ行った場合を示したが、除イオン 交換機能についても同様な結果が得られる。

#### (炭焙粉)

以下、実施例により本ி明を具体的に説明する。 ただし、本質明はこの実施例のみに限定されるも のではない。

#### 发烧 例

実際に用いられている規模の緊閉場はよって実験を行った。

#### 主機財眾塩戊缺

ß

#### ① 紧紧条件

男 5 例に来す関イメン交換制駐再生等において、 第 4 オン交換提別及び始イオン交換提別をエフス クラビング処理し、その後後水を清水し、クラッド除去効果の減退を行った。以下にその条件を示す

供以出現:発験性ゲル型原イオン交換関節(N

強爆整性ゲル型酸イオン交換提倡 (C 1 型) 2200 4

エアスクラピング条件:380km/ A 、 1 及び24 時間

復水過水線流速: L V = 108a/f

#### ② K级路用

実践型は写における、エアスクラビング実施後の遊水試験結果は果6回の遊りでおり、異時間のエアスクラビングを実施することによりクラッド 飲去効果が向上することが保証できた。

以上の試験結果により、掲イオン交換制能と機イオン効果指数からなる健康によって収水を建造

風襲する方法において、逆後時に知時間以上の長時間のエアスクラビングを実施すると、一次冷却水処理時のクラッド除改能力を受化することがで 3て、極めて名利である。

#### (弱男の23集)

本無明によれば、混ま、故水はは臨風によるな水の態を生不ぬ物除安方法において、複水中のクラッドのような数別性不視をそうととができる。本色明では最時間のエアスクラビングにより、既イオン交換組動性が活性化され、クラッドとの類別はが高められて、クラッドの酸太効品が高さるものと考えられる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は、エアスクラビング時間とエアスクラビングを受けた強敵性 師イオン交換切飾の合水事との関係を表わず 図を示し、 第2回は、エアスクラビングを受けた強敵性 調イオン交換 樹脂の 破砂器 皮との関係を扱わす 図

1 0

<del>---773---</del>

榜開平 3-28797(4)

1 " 页水入口

... パイパスライン

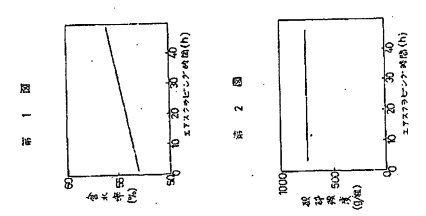
3 … カラム

4 … 放量計

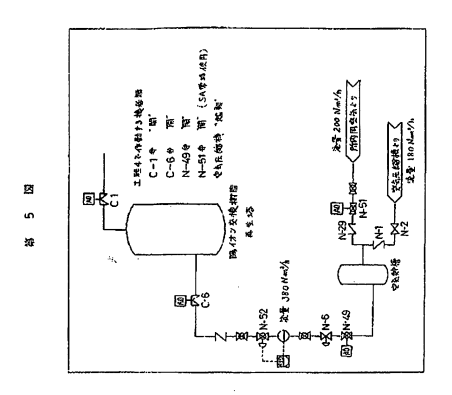
信服於運動… 3

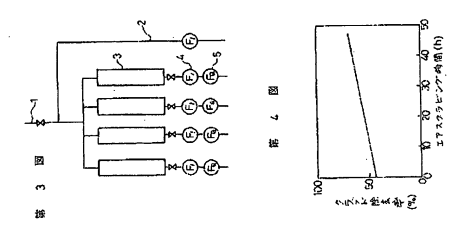
代理人 外理士(8107)任本末 游 k (227)

1 1



特開平 3--28797(5)





特開平 3-28797(6)

